



Décodage et calcul

Effectuer les calculs ci-dessous

	A	B	C	D	F	G	H
1	16	2	14	5	6	9	10
2	0	30	7	21	8	11	4
3	13	6	18	7	20	3	12

Exemple : $C2 \times F2 = 7 \times 8 = 56$

- 1) $D1 \times F3 =$ puis diviser par $G3 =$
- 2) $B2 \times C2 =$ puis diviser par $H2 =$
- 3) $F1 \times A3 =$ puis diviser par $B1 =$
- 4) $A1 \times G2 =$ puis soustraire $H3 =$
- 5) $C3 \times C1 =$ puis additionner $D2 =$
- 6) $G1 \times B2 =$ puis multiplier par $A2 =$
- 7) $D1 / H1 =$ puis multiplier par $B1 =$
- 8) $B2 \times F2 =$ puis soustraire $C3 =$
- 9) $H2 / B1 =$ puis multiplier par $C2 =$



- solution : décodage et calcul

Effectuer les calculs ci-dessous

	A	B	C	D	F	G	H
1	16	2	14	5	6	9	10
2	0	30	7	21	8	11	4
3	13	6	18	7	20	3	12

Exemple : $C2 \times F2 = 7 \times 8 = 56$

1) $D1 \times F3 = 5 \times 20 = 100$ puis diviser par $G3 = 100 / 3 = 33.3333333$

2) $B2 \times C2 = 30 \times 7 = 210$ puis diviser par $H2 = 210 / 4 = 52.50$

3) $F1 \times A3 = 6 \times 13 = 78$ puis diviser par $B1 = 78 / 2 = 39$

4) $A1 \times G2 = 16 \times 11 = 176$ puis soustraire $H3 = 176 - 12 = 164$

5) $C3 \times C1 = 18 \times 14 = 252$ puis additionner $D2 = 252 + 21 = 273$

6) $G1 \times B2 = 9 \times 30 = 270$ puis multiplier par $A2 = 270 \times 0 = 0$

7) $D1 / H1 = 5 / 10 = 0.5$ puis multiplier par $B1 = 0.5 \times 2 = 1$

8) $B2 \times F2 = 30 \times 8 = 240$ puis soustraire $C3 = 240 - 18 = 222$

9) $H2 / B1 = 4 / 2 = 2$ puis multiplier par $C2 = 2 \times 7 = 14$